



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 16 bar

### Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

### Beschreibung

Spitzend-Muffen-Bogen 45°, einerseits mit Spitzende für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Muffen, andererseits

mit BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren.

Dichtungen für Medium Wasser:  
Gussrohre: BLD®-Dichtung  
PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Dichtungen für Medium Gas:  
gasbeständige Gussrohr-Dichtung bzw. gasbeständige GKS-Dichtung (PVC-Rohr, 5 bar) erforderlich

Best.-Nr.	Medium	DN	L	B	H	Gewicht
5449080000	●●	80	319 mm	151 mm	212 mm	6,30 kg
5449100000	●●	100	365 mm	172 mm	250 mm	9,30 kg
5449125000	●●	125	393 mm	196 mm	281 mm	12,30 kg
5449150000	●●	150	428 mm	212 mm	315 mm	15,20 kg
5449200000	●●	200	514 mm	277 mm	377 mm	25,30 kg
5449250000	●●	250	622 mm	328 mm	473 mm	43,80 kg
5449300000	●●	300	712 mm	382 mm	551 mm	65,00 kg

Preise inkl. werkseitig montierter BAIO®-Lippen-Dichtung (BLD®) für Wasser.

Bei Anschluss von PE- oder PVC-Rohren Mehrpreis für GKS-Dichtung beachten.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

### Produktergänzungen:

Zugsicherungen Hawle Stop und BAIO®-SIT siehe Kapitel 1.1.3, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4